

RackChiller Wassersteuerung für Rücktür

Data Solutions



Die Edelstahl-Rohreinsätze mit ID 1" werden jeweils mit einem Paar ratiometrischer Flüssigkühlmittelsensoren geliefert. Die Sensoren werden direkt mit dem RackChiller Rear Door Controller verbunden. Dies ermöglicht die Überwachung der thermischen Eigenschaften des Kühlmittels und der Kühlung. Leistungs- sowie zusätzliche Temperaturregelungsfunktionen.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Wassersteuereinheit mit Strömungs-, Druck- und Temperatursensoren

Vorlaufsensoren Kühlmitteldruck und Temperatur

Rücklaufsensoren: Kühlmitteldurchfluss und Temperatur

Ermöglicht dem Regler, den Durchfluss basierend auf der Rücklauftemperatur oder der Kühlmitteltemperaturdifferenz anzupassen

Vorbereitet für einfachen Anschluss an RackChiller Rear Door und Zubehör

Beide Rohreinsätze aus Edelstahl

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

| Katalognummer | Anzahl Verpackungen |
|---------------|---------------------|
| 23130-608 | 1 |

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

RackChiller Rear Door Controller erforderlich. Dieser ist in der aktiven Ausführung enthalten, bitte verwenden Sie 21130-594 für die passive Ausführung.

Für einen störungsfreien Betrieb wird empfohlen, das Wasseranschluss-Set und das optionale Zubehör zu verwenden.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE